Index of Claims

Application	/Contro	l No.

09/943,956

Examiner

Date

Andrew C. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANG ET AL.

Art Unit

2619

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							'			
Cla	im				1	Date				
Final		10/12/07								
1	1	=	-	<u> </u>						-
-	-	╘	-	-		-				
2 3	7	=	-	-	-	\vdash			\vdash	
<u> </u>	1	-	\vdash		-	-			-	
-	1 2 3 4 5	E	-				-			
4	6	=	├─	-		-				
<u> </u>	7	-	-	-	_			_	_	
5	8	=	-				-	_		
۰	9	-				\vdash	_	_		-
	10	-				_				_
6	11	=								\vdash
	12	-			·					Г
7	13	=	İ							
8	13 14	=	<u> </u>	\Box			T			_
9	15	=								
10	16 .17	Ξ								
11	.17	=								
12	18	=								
12 13	18 19	=								
14	20	=								
14 15	21	=								
16	21 22 23	=								
17	23	=								
18	24 25	=		<u> </u>		L				
<u></u>	25	<u>-</u>		<u> </u>		<u> </u>	L			
19	26	=					_			
	27 28	-		-	<u> </u>	<u> </u>	_			
20	29	Ё		-	-	<u> </u>				H
21	29	-			_	_				
21	30 31	┝╾		 	 	<u> </u>	-		-	-
<u> </u>	32	Ë			-	├				
22	32 33	+				 		-	-	\vdash
23	34	=	-	-		\vdash	 	-	-	\vdash
	35	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	-		_	-
	36	\vdash		-	_	 	-			\vdash
	37	\vdash					Н		_	_
	38					 				
	39					_				
	40									
	41									
	42				_					
	43			<u> </u>	ļ	<u>L</u> .		L	L	L.
	44					_				
LAL II	45									
1	46	_			<u> </u>	L.,		 -	L.,	<u> </u>
	47		-	-	├	\vdash	 		_	
	48 49	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		_
-	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
1	JU	1	i	1			1		1	

E E	Cie	41111					Jak	-			
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					l —	_	_	_	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			_		\vdash	├	-	-	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		_			<u> </u>	_	-	-	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99		53				_	 	├—	-	_	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99		54					_	ļ	<u> </u>		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55							<u> </u>	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56						ļ		_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57					_				
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	-		_						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64				_	_	_			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	65		-	 	 	_	_		\vdash	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66	_		 		\vdash			-	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash	67	H				 	\vdash		\vdash	┢
70		69			 		-	-	-	-	├
70		60	┢		Ë		-	-	-	 -	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	-		_		-		├-	├—	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	├	70	_	_	<u> </u>				L	-	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			<u> </u>	<u> </u>					_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73						<u> </u>			匚
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74						_			L.
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		L							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83		_						\vdash	Г
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									·
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		85		-	_						
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		86			\vdash						Ι
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87			 		 	 			Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	88	 -	_	\vdash		\vdash			\vdash	┢┈
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			 			-		\vdash	\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	-		-			 			Н
92 93 94 95 96 97 98 99		91	\vdash		 			-	_	_	Η-
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		-	\vdash				-	_	\vdash	⊢
94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	92	-	 	-	-	\vdash			-	
95 96 97 98 99			\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-		 	-
96 97 98 99		05			-	-					-
97 98 99		95			-	-			_	-	-
98 99		96			├	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		<u> </u>
99	ļ		_	├	\vdash	_	\vdash	\vdash	_		⊢-
		98	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	—	<u> </u>
100			lacksquare	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
	L	100	<u> </u>		L	<u> </u>				<u></u>	L_

Cla	aim				[Date				
a	Original									
Final	Ē									
_	Ō									
		_	-	-		H			_	-
	101	-	-	_	_	-	-	-		
	102 103		_					-		\vdash
	103		L	<u> </u>		_				\blacksquare
	104		<u> </u>							ш
	104 105 106		_							
	106		_	_						Ш
	107									Ш
	108									
	109	<u>_</u>	_							
	110					L_				
	111			L						
	112									
	113									
	113 114 115		<u> </u>							
	115	_	1							
	116									
	116 117		T				\vdash		<u> </u>	
	118	· · ·	 	 	 	 				
\vdash	119	<u> </u>	 	 	 	 				
\vdash	120	<u> </u>	 	 			 			
	121		\vdash	\vdash		-				
	121 122 123	-	├	_	_	-	┝	┝		
<u> </u>	122	├	-		-		-	-	<u> </u>	
	123	-	-		_		├	-	_	_
\vdash	124		\vdash	-		-	-	-		
-	124 125 126		-			<u> </u>	_	-		
-	126	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	127 128 129	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	128		_			_		_		_
	129	ļ	_			<u> </u>				
	130 131	L						_		
	131	<u> </u>				L_	Щ.	L_		
	132					<u>_</u>		L	L_	
	133						_	_		$oxedsymbol{oxed}$
L	134				L			L		
	135	L					L	L		
	136						[[
	137									
	138 139									
	139					Γ				
	140	<u> </u>				Г				
	141		$\overline{}$	<u> </u>		_				
	142	 				\vdash		\vdash	<u> </u>	
	143	ļ.		 	_	-	 	_		
	144		-			\vdash	\vdash	\vdash	-	
	145	-			7 10	-			K = 4	
\vdash	146		-	-		-	\vdash	\vdash	-	
-	147				-		├	\vdash		\vdash
\vdash	147		-				_		_	\vdash
\vdash		\vdash	 	-	_	-	<u> </u>	-	_	
<u> </u>	149		-	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	150	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>			